2024

CHEMISTRY — GENERAL

Paper: DSE-A-1 and DSE-A-2

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Paper: DSE-A-1

(Novel Inorganic Solids)

Full Marks: 50

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো কুড়িটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

১×২০

- (ক) Cu-ধাতু সংকরের উদাহরণ দাও।
- (খ) আণবিক চুম্বক বলতে কী বোঝো?
- (গ) প্রথম কে 'Fullerene' আবিষ্কার করেন?
- (ঘ) কাস্ট আয়রন কী?
- (ঙ) একটি ক্যাটায়ন বিনিময় রেজিনের উদাহরণ দাও।
- (চ) একটি অজৈব যৌগের উদাহরণ দাও যেটি হলুদ রঙের রঞ্জক প্রস্তৃতিতে ব্যবহাত হয়।
- (ছ) একটি নেমাটিক তরল কেলাসের উদাহরণ দাও।
- (জ) Cutting tool materials-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (ঝ) সুপার অ্যালয় থার্মোপ্লাস্টিক কী?
- (ঞ) মলিকুলার ন্যানোওয়ার-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (ট) Natural nanoparticle-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (ঠ) Engineered nanomaterial-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (ড) পরিবাহী পলিমারের যে-কোনো একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ए) 'ডুরালুমিন'-এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ণ) একমাত্রিক ধাতুর একটি উদাহরণ দাও।
- (ত) একটি রিফ্র্যাক্টরি পদার্থের উদাহরণ দাও।
- (থ) ন্যানোটিউব এবং ন্যানোরডের মধ্যে মূল পার্থক্য কী?
- (দ) রৌপ্য ন্যানোকণার একটি প্রয়োগ লেখো।

- (ধ) Concrete কাকে বলে?
- (ন) কালো অজৈব রঞ্জকের একটি উদাহরণ দাও।
- (প) Plain carbon steel বলতে কী বোঝো?
- (ফ) একটি অতিপরিবাহী 'Ceramic' পদার্থের উদাহরণ দাও।
- (ব) কঠিন ঋণাত্মক ইলেকট্রোলাইটের একটি উদাহরণ দাও।
- (ভ) সিলভার ন্যানোকণার ব্যবহার কী?
- (ম) ফাইবার-রিইনফোর্সড্ প্লাস্টিকের ম্যাট্রিক্স হিসাবে ব্যবহৃত উপাদানের নাম লেখো।

২। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

٤×১৫

- (ক) ন্যানোপার্টিকেল সংশ্লেষে 'Top-down' এবং 'Bottom-up' পদ্ধতির একটি করে সুবিধা ও অসুবিধা উল্লেখ করো।
- (খ) কার্বন ন্যানোটিউবের দুটি প্রয়োগ উল্লেখ করো।
- (গ) তরল অজৈব কেলাসের দুটি ব্যবহার লেখো।
- (ঘ) পলিপিরোল কী? একটি ব্যবহার লেখো।
- (%) রিফ্র্যাক্টরি পদার্থ বলতে কী বোঝো? এর একটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- (চ) ব্রাসের সংযুক্তি কী? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ছ) 'পলিপ্যারাফিনাইলিন' কী? এর একটি ব্যবহার লেখো।
- (জ) 'Coprecipitation' পদ্ধতিতে অজৈব কঠিন পদার্থের প্রস্তুতির সীমাবদ্ধতা লেখো।
- (ঝ) 'Gold nanoparticle' কীভাবে তৈরি করা হয়?
- (এ) হাইড্রোথার্মাল পদ্ধতিতে তৈরি করা যায় এমন দুটি অজৈব কঠিন পদার্থের নাম লেখো।
- (ট) থার্মোপ্লাস্টিক ও থার্মোসেটিং প্লাস্টিকের ধর্ম উদাহরণসহ বিবৃত করো।
- (ঠ) কঠিন ইলেকট্রোলাইটের দুটি সুবিধা লেখো।
- (ড) লিথোফোন কী? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ঢ) মিশ্র অজৈব রঞ্জকের একটি উদাহরণ এবং একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ণ) সেরামিক পদার্থের 'শ্লেজিং' বলতে কী বোঝো? গ্লেজিং-এর একটি সুবিধা উল্লেখ করো।
- (ত) Polyacetylene-এর জন্য পরিবাহী কৌশল কীভাবে কাজ করে লেখো।
- (থ) জেট ইঞ্জিনে কেন সুপার অ্যালয় পদার্থ ব্যবহার করা হয়?
- (দ) 'Biosensor'-এর উপর একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
- (ধ) ফুলেরাইডস্ কী? এটির একটি প্রযুক্তিগত গুরুত্ব লেখো।
- (ন) রিফ্র্যাক্টরি পদার্থের দুটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any twenty questions:

1×20

- (a) Give one example of Cu-alloy.
- (b) What is molecular magnet?
- (c) Who did first discover 'fullerene'?
- (d) What is cast iron?
- (e) Give one example of cation exchange resin.
- (f) Cite example of an inorganic compound used in making yellow pigment.
- (g) Mention one use of Nematic Liquid crystal.
- (h) Give an example of Cutting tool materials.
- (i) What is Super alloy thermoplastic?
- (j) Give an example of molecular nanowire.
- (k) Give one example of natural nanoparticle.
- (1) Give an example of Engineered nanomaterial.
- (m) Mention one use of conducting polymer.
- (n) Mention one use of Duralumin.
- (o) Write one example of One-dimensional metal.
- (p) Give one example of refractory materials.
- (q) What is the basic difference between nanotubes and nanorods?
- (r) Cite one application of silver nanoparticles.
- (s) What is concrete?
- (t) Give one example of black inorganic pigment.
- (u) What is meant by plain carbon steel?
- (v) Write one example of superconducting ceramic material.
- (w) Write one example of anionic solid electrolyte.
- (x) What is the utility of silver nanoparticles?
- (y) Name the material which is used as matrix in Fibre-reinforced plastics.

2. Answer any fifteen questions:

2×15

- (a) Give one advantage and one disadvantage for both the top-down and bottom-up method for the synthesis of nanoparticles.
- (b) Mention two applications of carbon nanotubes.

- (c) Mention two uses of inorganic liquid crystals.
- (d) What is polypyrrole? Give one use of it.
- (e) What are refractory materials? Mention one property of refractory materials.
- (f) What is the composition of brass? Mention one application of it.
- (g) What is polyparaphenylene? Give one use of it.
- (h) What is the limitation of the Coprecipitation method of synthesis of inorganic solid?
- (i) How gold nanoparticle is prepared?
- (j) Give two names of inorganic solids which can be prepared via hydrothermal method.
- (k) State the properties of thermoplastic and thermosetting plastic with examples.
- (l) Write two advantages of solid electrolyte.
- (m) What is 'lithofone'? Mention one use of it.
- (n) Give an example of mixed inorganic pigment mentioning its use.
- (o) What is glazing of ceramic materials? Mention one advantage of it.
- (p) How does the conduction mechanism work for polyacetylene?
- (q) Why super alloy materials are used in Jet engine?
- (r) Write a short note on Biosensor.
- (s) What are fullerides? Give one technological importance of it.
- (t) Mention two important properties of refractory materials.

Paper: DSE-A-2

(Inorganic Materials of Industrial Importance)

Full Marks: 50

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

১। *যে-কোনো কুড়িটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

>×\$0

- (ক) সোডা গ্লাসের উপাদানগুলি লেখো।
- (খ) আলোকীয় কাচের একটি ব্যবহার লেখো।
- (গ) Kaolinite-এর সঙ্কেত লেখো।
- (ঘ) একটি জটিল সারের উদাহরণ দাও।
- (৬) সিমেন্টে কী উপাদান যোগ করলে সেটি Quick Setting সিমেন্টে পরিণত হয়?
- (চ) নাইট্রোজেন এবং ফসফরাস সমৃদ্ধ সারের একটি উদাহরণ দাও।
- (ছ) একটি পরিবেশ-বান্ধব রং-এর উদাহরণ দাও।
- (জ) এনামেল ব্যবহারের একটি উপযোগিতা লেখো।
- (ঝ) মুখ্য ও গৌণ কোষের একটি করে উদাহরণ দাও।
- (ঞ) লেড-অ্যাসিড ব্যাটারিতে অ্যানোড এবং ক্যাথোড তড়িৎম্বার হিসেবে কী ব্যবহৃত হয়?
- (ট) ব্রোঞ্জ-এর মুখ্য উপাদানটি কী?
- (ঠ) কপারযুক্ত সংকর ধাতুর একটি উদাহরণ দাও।
- (৬) সবুজ রঙের কাচে কোন ধাতব অক্সাইড ব্যবহার করা হয়?
- (ঢ) PETN-এর পুরো নাম লেখো।
- (ণ) 'TNT'-র আণবিক গঠন লেখো।
- (ত) স্টিলের 'Nitriding' বলতে কী বোঝো?
- (থ) একটি সমসত্ব অনুঘটন বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও।
- (দ) জিওলাইটের একটি ব্যবহার লেখো।
- (ধ) ফসফরাস যুক্ত একটি সারের উদাহরণ দাও।
- (ন) জালানি কোষ ব্যবহারের একটি সুবিধা লেখো।

R(5th Sm	1-Chemistry	-G/DSE-A-1	& DSF_A	-2/CRCS
Distriction of the second	, Citchinging	G/DDL /I I	C DDL 21	Z/ CDCB

- (প) 'উইলকিন্সন' অনুঘটকের সংকেত লেখো।
- (ফ) পেইন্টে বাইন্ডার (binder) কেন ব্যবহৃত হয়?
- (ব) পেইন্টে ব্যবহৃত একটি লাল পিগমেন্টের উদাহরণ দাও।
- (ভ) একটি কঠিন প্রপেল্যান্টের (Propellant) উদাহরণ দাও।
- (ম) একটি Superconducting Oxide-এর উদাহরণ দাও।

বিভাগ - খ

(6)

২। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2×56

- (ক) বোরোসিলিকেট গ্লাস প্রস্তৃতিতে কী উপকরণ প্রয়োজন? এর একটি ব্যবহার লেখো।
- (খ) আলোক সক্রিয় কাচ তৈরির পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- (গ) Slag Cement বলতে কী বোঝো?
- (ঘ) পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট কীভাবে তৈরি হয়?
- (ঙ) সেরামিক ও কাচের দুটি পার্থক্য লেখো।
- (চ) কার্বন ফাইবার কী? এর একটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- (ছ) ইউরিয়া প্রস্তুতির একটি প্রবাহ চিত্র দাও।
- (জ) পৃষ্ঠতলের আস্তরণের উদ্দেশ্য আলোচনা করো।
- (ঝ) তাপ রোধক রং বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- (ঞ) লিথিয়াম-আয়ন ব্যাটারির কার্যপ্রণালী লেখো।
- (ট) পেইন্টে থিনারের ভূমিকা লেখো।
- (ঠ) ভার্নিশের উপাদানগুলি লেখো।
- (৬) ফেরাস ও নন-ফেরাস সংকর ধাতুর মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।
- (ঢ) ওপেন-হার্থ পদ্ধতিতে স্টিল প্রস্তুতিতে ডিকার্বনাইজেশান এবং ডিসালফারাইজেশান বিক্রিয়াগুলি লেখো।
- (ণ) লেড অ্যাজাইড বিস্ফোরক সম্বন্ধে সংক্ষেপে লেখো।
- (ত) Oxidative addition বিক্রিয়াটি কী? একটি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
- (থ) একটি অসমসত্ত্ব অনুঘটনের উদাহরণ দাও ও রাসায়নিক বিক্রিয়া উল্লেখ করো।
- (দ) দশা স্থানান্তরকারী অনুঘটনের একটি উদাহরণসহ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- (ধ) একটি নীল পিগমেন্টের নাম ও সংকেত লেখো।
- (ন) ইমালস্ন রং কাকে বলে? এই রং-এর ব্যবহার কী?

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

1. Answer any twenty questions:

1×20

- (a) What are the constituents of soda glass?
- (b) Give one use of optical glass.
- (c) Give the chemical formula of Kaolinite.
- (d) Give example of a complex fertilizer.
- (e) Which compound is added to cement to convert it to quick setting cement?
- (f) Give one example of a fertilizer that contains both N and P.
- (g) Give example of an eco-friendly paint.
- (h) Mention an advantage of using enamels.
- (i) Give one example each of a primary and a secondary cell.
- (j) Mention what are used as anode and cathode in a Pb-acid battery.
- (k) Write the main constituent of bronze.
- (l) Give an example of a Cu-based alloy.
- (m) What is the metal oxide used for green coloured glass?
- (n) Give the full name of PETN.
- (o) Write the molecular structure of 'TNT'.
- (p) What do you understand by 'Nitriding' in steel?
- (q) Give example of a homogeneous catalytic reaction.
- (r) Give one use of zeolite.
- (s) Give example of a phosphorous based fertilizer.
- (t) Give an advantage of using fuel cell.
- (u) Write down the formula of Wilkinson's catalyst.
- (v) Why is binder used in paints?
- (w) Give example of a red pigment used in paints.
- (x) Give one example of solid propellant.
- (y) Give one example of superconducting oxide.

Group - B

2. Answer any fifteen questions:

2×15

- (a) What are the ingredients for the manufacture of borosilicate glass? Give one use of it.
- (b) Write in short the method of preparation of photosensitive glass.
- (c) What is slag cement?
- (d) How is portland cement made?
- (e) Give two differences between glass and ceramic.
- (f) What is carbon fibre? Give one characteristic of it.
- (g) Write the flowchart for the production of urea.
- (h) Discuss the utility of surface coating.
- (i) What do you mean by heat retardant paint? Give one example.
- (j) Discuss the working procedure of a Li-ion battery.
- (k) What is the role of thinner in paints?
- (1) What are the constituents of varnish?
- (m) Write two differences between ferrous and non-ferrous alloy.
- (n) Write down the reactions for decarbonization and desulphurization in open-hearth process during manufacturing of steel.
- (o) Write in brief about lead azide explosive.
- (p) What is Oxidative addition reaction? Explain with an example.
- (q) Give an example of a heterogenous catalysis and also give the chemical reaction.
- (r) Briefly describe a phase transfer catalysis with an example.
- (s) Give the name of a blue pigment with its formula.
- (t) What are emulsion paints? What are its uses?